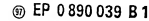


(1) Int. Cl.⁷: F 16 F 1/38 B 60 G 7/00







DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Deutsches Aktenzeichen:③ PCT-Aktenzeichen:

696 05 212.1 PCT/EP96/05467

Europäisches Aktenzeichen:

.96 943 895.1

PCT-Veröffentlichungs-Nr.:PCT-Anmeldetag:

WO 97/36120 6. 12. 1996

Weröffentlichungstag der PCT-Anmeldung:

2. 10. 1997

Erstveröffentlichung durch das EPA: 13. 1. 1999

Veröffentlichungstag der Patenterteilung beim EPA:

17. 11. 1999

(1) Veröffentlichungstag im Patentblatt: 16. 3. 2000

③ Unionspriorität:

TO960228

25. 03. 1996 IT

(1) Erfinder:

73) Patentinhaber:

F.I.B.E.T. S.p.A., Moncalieri, IT

Wertreter:
Möbus und Kollegen, 72762 Reutlingen

Benannte Vertragstaaten: AT, BE, CH, DE, ES, FR, GB, IE, IT, LI, MC, NL, PT CASELLA, Giuseppe-F.I.B.E.T. S.p.A., I-10024 Moncalieri, IT

MECHANISCHE KUPPLUNG FÜR ELASTISCHE AXIALE UND RADIALE BESCHRÄNKUNG MIT TORSIONSFREIHEIT, INSBESONDERE FÜR ELASTISCHE GELENKE, AUFHÄNGUNGEN UND DERGLEICHEN

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.

96943895.1-2312 F.I.B.E.T. S.p.A. - 1 -

Anspruch:

1. Mechanische Kupplung für einen elastischen axialen und radialen Zwang mit Torsionsspiel, besonders für elastische Zapfen und Aufhängungen und dergleichen, die zusammengesetzte röhrenförmige Einrichtungen aufweist, wobei die zusammengesetzten röhrenförmigen Einrichtungen aus Metall und einem Elastomer hergestellt sind, und die eine hohe axiale und radiale Steifigkeit und die Fähigkeit aufweist,

69605212 T2

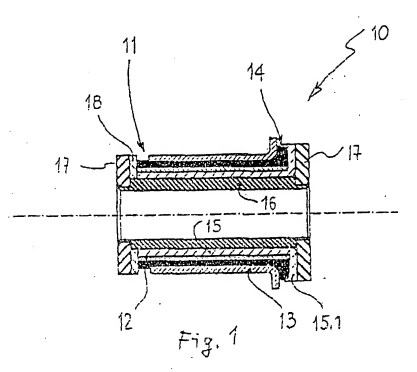
54 Mechanical coupling for elastic axial and radial limitation with torsional freedom, in particular for elastic hinges, suspensions etc.

Claim

- 1. Mechanical coupling with assembled tubular devices, where the assembled tubular devices are made of metal and an elastomer ...
- ... has an insert (15, 25) in form of a fixed inner sleeve ...
- ... and hooks into a rotating metallic component (16, 26) ...
- metal sleeves, e.g. an inner bush (12, 22) and an outer bush (13, 23) between which a layer of elastomer material (14, 24) is enclosed and which is formed practically as a single rubber bush which interacts with mechanical axial stops (15.1, 18,
- 25.1, 28) arranged opposite ...

96943895.1-2312 F.I.B.E.T. S.p.A.

1/2



96943895.1-2312 F.I.B.E.T. S.p.A.

